2007华中科技大学同济医学院博士招生生理学试题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022_2007_E5_8D _8E_E4_B8_AD_c79_251284.htm 1,何为静息电位?试述静息电位的产生机制,设计实验证实静息电位是由哪个离子引起的。(20分) 2,EPSP的产生机制,IPSP的产生机制,二者有何区别?(20分) 3,试述安静状态及应急状态时肾血流量的调节机制,有何生理意义。(20分) 4,一个严重主动脉瓣反流(无心衰)患者的动脉收缩压,舒张压,脉压有何变化,试述其形成机制。试述其对于冠脉循环的影响。(20分) 5,给一只家兔增加解剖无效腔,其通气量有何变化,试述其产生机制。(20分) 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com